

## Die Referent\*innen

Prof. Dr. Darko Božić (Zagreb, Kroatien)  
Bernita Bush Gissler RDH, BS (Bern, Schweiz)  
Dr. Daniel Diehl (Witten)  
Dr. Daniel Engler-Hamm (München)  
Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati (Frankfurt)

Prof. Dr. Holger Jentsch (Leipzig)  
Dr. Frederic Kauffmann (Düsseldorf)  
Dr. Stefanie Kretschmar (Stuttgart)  
Dr. Peter Randelzhofer (München)  
Prof. Dr. Anton Sculean (Bern)

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich über folgende Homepage an: [www.professional-campus.de](http://www.professional-campus.de)

## Hauptkongress

Samstag, 17. Juni 2023, 9:00 - 17:00 Uhr

- Zahnärzte: 350,- € (300,- € bei Buchung bis zum 31.12.2022)
- FGZ-Mitglieder: 250,- €

## Workshop „Subgingivale Therapie“ für Dentalhygieniker\*innen

Samstag, 17. Juni 2023, 9:00 - 17:00 Uhr

- Bush Gissler (RDH, BS, CH): 250,- € (200,- € bei Buchung bis zum 31.12.2022)

## Pre-Kongress-Workshops

Freitag, 16. Juni 2023, 15:00 - 20:00 Uhr

(Nur in Kombination mit Kongressteilnahme buchbar)

- Workshop 1: Dr. Kauffmann 120,- €
- Workshop 2: Dr. Randelzhofer 120,- €
- Workshop 3: Dr. Engler-Hamm 120,- €
- Workshop 4: n/n 120,- €



## Fördergemeinschaft Zahnmedizin an der Universität Witten/Herdecke e.V.

Alfred-Herrhausen-Str. 44  
58455 Witten  
Tel. 02302 / 926-655  
Fax 02302 / 926-661  
[angela.hoelscher@uni-wh.de](mailto:angela.hoelscher@uni-wh.de)

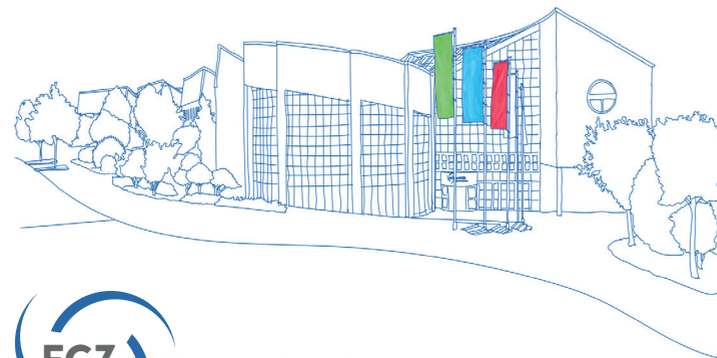


## Jubiläumssymposium 2023

## Moderne Biologics in der oralen Regeneration - „The battle of concepts“

16./17. Juni 2023

Universität Witten/Herdecke



## Grußworte

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine Freude, im Namen der Fördergemeinschaft Zahnmedizin an der Universität Witten/Herdecke anlässlich der 40 Jahre der UW/H im Jahr 2023 unser Jubiläumssymposium „Moderne Biologics in der oralen Regeneration - The battle of concepts“ anzukündigen. Wir freuen uns, Sie in unseren brandneuen Seminarräumen begrüßen zu dürfen, die mit modernster Technik ausgestattet sind. Sie dürfen sich auf ein hochklassiges Fortbildungsprogramm aus wissenschaftlicher und praktischer Blickrichtung rund um das Thema biologisch aktiver Materialien für die orale Geweberegeneration freuen.

Mit dem „Battle of concepts“, dem Hauptprogramm am Samstag, machen wir Sie fit für die modernen, Evidenz basierten Entscheidungen in Ihrer Behandlung. Im Rahmen der Podiumsdiskussion haben Sie zudem die Gelegenheit, einzelne Vor- und Nachteile sowie Indikationen nebst möglicher Kontraindikationen für das eine oder das andere Material herauszuarbeiten. Am Freitag ergänzen Hands-on-Kurse für die praktische Anwendung der vorgestellten Materialien und am Samstag - parallel zum Hauptprogramm - rundet ein Hands-on-Tageskurs für die Dentalhygieniker\*innen das Fortbildungsangebot ab.



Prof. Dr. Rainer Jordan



Prof. Dr. Anton Friedmann

## Der Ablauf

Freitag, 16. Juni 2023, 15:00 - 20:00 Uhr

### Programm für Zahnärzte/Pre-Kongress-Workshops

#### Hands-on Workshops am Schweinekiefer

##### Workshop 1

**Augmentation im Wandel - wenn weniger auch mal mehr ist**

Dr. Frederic Kauffmann (Düsseldorf)

##### Workshop 2

**Biologische Prinzipien bei anspruchsvollen Frontzahnrestaurationen mit dentalen Implantaten**

Dr. Peter Randelzhofer (München)

##### Workshop 3

**Minimalinvasive parodontale Regeneration**

Dr. Daniel Engler-Hamm (München)

##### Workshop 4

n/n

Samstag, 17. Juni 2023, 9:00 - 17:00 Uhr

## Hauptkongress

### Themenschwerpunkte:

#### Anwendung von Biologics

- Knochenregeneration
- Parodontal- und Weichgewebeschirurgie
- Parodontitis- und Periimplantitistherapie

#### Hintergrundinformationen zu Biologics

- Blutzentrifugate
- Schmelz-Matrix-Proteine
- Hyaluronsäure

### Podiumsdiskussion

## Programm für Dentalhygieniker\*innen

### Workshop mit Hands-on Übungen an Phantomköpfen

#### State-of-the Art PAR-Behandlung: Hands-On Master Kurs für Dentalhygieniker\*innen

Bernita Bush Gissler RDH, BS

Unterrichtet wird eine «State of the Art» nicht-chirurgische Parodontaltherapie mit kombinierter Anwendung von Handinstrumenten, Ultraschall und Pulverstrahl Geräten. Der Kurs wendet sich an Fachkräfte, die bereits eine Berechtigung zum subgingivalen Arbeiten erworben haben.

- Systematisierte Erhebung von klinischem und anamnestischem Befund
- Auswahl und praktische Handhabung von Handinstrumenten und Geräten zum Erzielen erhöhter klinischer Leistung und besseren klinischen Resultaten
- Systematischer und ergonomischer Approach hinsichtlich der subgingivalen Detektion und Depuration

Der Aufbau des Kurses stellt einen Team-Approach dar, welcher gezielt auf eine Evidenz-basierte, effiziente Patientenbehandlung und langzeitige Patientenbetreuung ausgerichtet ist. Die Berücksichtigung der neuen PAR-Richtlinie bildet den Schwerpunkt des Kurses.

Max. Anzahl: 14 Teilnehmer\*innen